TOSHIBA

Leading Innovation >>>

東芝パッケージエアコン **取扱説明書**

床置形<スタンドタイプ>

<u>ル 名</u> 室内ユニット AIF-AP505H AIF-AP1125H AIF-AP565H AIF-AP1405H AIF-AP635H AIF-AP1605H AIF-AP805H

組み合わせ室外機はカタログをご覧ください。



もくじ

安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
リモコンのなまえとはたらき	3
各部のなまえ	4
正しい使いかた	4
タイマー運転	5
風向調節	5
お手入れ	6
このようなときには	7
知っておいていただきたいこと	7
据付について	8
点検整備について	3
別売付属機器について	
仕様	S
保証とアフターサービフ	10

- ●このたびは東芝パッケージエアコンをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。
- ●この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書と 室外機に付属されている取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
- ●お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。 また、お使いになる方が代わられた場合は必ず本書をお渡しください。
- ●据付説明書を販売店または工事店から必ず受け取って保存してください。
- ●保証書を必ずお受け取りください。

日本国内専用品 Use only in Japan

安全上のご注意

商品本体および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいた だくために、重要な内容を記載しています。

次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■表示の説明

表示の意味



"取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷(*1) を負うことが想定される内容"を示します。



"取り扱いを誤った場合、使用者が傷害(*2)を負 うことが想定されるか、または物的損害(*3)の 発生が想定される内容"を示します。

- *1: 重傷とは、失明やけが、やけど(高温・低温)、威雷、骨折、中毒などで、後濃症が 残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。
- *2: 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど、感電などをさします。 *3: 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

■図記号の説明

図記号の意味 ○は、禁止(してはいけないこと)を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文 章で指示します。



●は、指示する行為の強制(必ずすること)を示し ます。具体的な強制内容は、図記号の中や近くに 絵や文章で指示します。



△は、注意を示します。 具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文 章で指示します。

▲ 警告

据え付けは、お買い上げの販売店または据え付け専門業者

据え付けには専門の知識と技術が必要です。 お客様ご自身で据え付けを行うと、火災・感電・ けが・水漏れの原因になります。



自分で分解・改造・修理・移設をしない

火災・感電・けが・水漏れの原因になります。 修理・移設は、お買い上げの販売店または 東芝エアコン空調換気ご相談センターへご依頼 ください。



別売品は、必ず弊社指定の製品を使用する

指定以外の製品を使用すると、火災・感電 水漏れなどの原因になります。また、取り 付けは専門の業者に依頼してください。



小部屋に据え付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を 超えない対策を行う

限界濃度を超えない対策については、販売店と相談して据え付けて ください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度を超えると酸欠事故の 原因になります。



限界濃度を超えない対策をする

火災の原因になります。

万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜まると発火・

可燃性ガスが漏れるような場所を設置場所に選ばない

長時間冷風を身体に直接当てたり、冷やし過ぎない 体調悪化・健康障害の原因になります。



禁止

アース工事が正しくされているか確認する

アース丁事が不完全な場合は、感電の原因になります。 確認方法については、据え付けをおこなった販売店、 又は据え付け専門業者へ問い合わせください。

空気の吹出口や吸込口などから物(金属、紙、水など)を



異常時(焦げ臭い、冷えない・暖まらない、内部に水や異物が 入った等)は、運転を停止して、漏電ブレーカーを切る

そのまま使うと、火災、感電の原因になります。 修理をお買い上げの販売店または東芝エアコン空調 換気ご相談センターへご依頼ください。



差し込んだり、中に入れたりしない

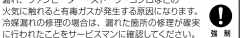
内部でファンが高速回転していたり、高電圧箇所が あるため、けがや感電の原因になります。



エアコンが冷えない・暖まらない場合は、冷媒の漏れが原因 のひとつと考えられるので、お買い上げの販売店に相談する 冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理内容をサービスマンに 確認する

エアコンに使用されている冷媒は安全です。

冷媒は通常漏れることはありませんが、万一、冷媒が室内に 漏れ、ファンヒーター・ストーブ・コンロなどの 火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。 冷媒漏れの修理の場合は、漏れた箇所の修理が確実



配管工事が正しく行われているか確認する

既設配管を使用される場合は、正しく施工しないとエアコン が故障したり、冷媒ガスが漏れたりすることがあります。 正しく施工されていることを据付業者に確認してください。 据付に関することは据付説明書をご覧ください。 R410A専用のツール、配管部材を使用してください。 専用の配管部材を使用していなかったり、据付けに 不備があると破裂、けがの原因になります。



A 注意

食品・動植物・精密機器・美術品の保存や、 船舶・車両などの特殊用途には使用しない



エアコンの風が直接あたる場所には







品質低下やエアコンの故障の原因になることがあります。 漏電ブレーカーが正しく取り付けられているか確認する

漏電ブレーカーが正しく取り付けられていないと 感電の原因になることがあります。 確認方法については、据え付けを行った販売店、

又は据え付け専門業者へ問い合わせください。



ドレン配管が、確実に排水するように施工されているか 確認する

配管工事に不備があると水漏れをおこし、 家財などをぬらす原因になります。



ドレン排水を確認する

燃焼器具と一緒に運転するときや、密閉した部屋で使用す るときは換気をする

換気が不十分な場合は、酸素不足により 窒息の原因になることがあります。



ユニットの上に花びんなどの液体の入った容器を 置かない ユニット内部に浸水して電気絶縁が劣化し、

感電の原因になることがあります。



エアコンの風が直接あたる場所で燃焼器具を 使わない

燃焼器具の不完全燃焼により、 窒息の原因になることがあります。



掃除をするときは、必ず運転を停止して 漏電ブレーカーを切る

内部でファンが高速回転していますので けがの原因になることがあります。



エアコン本体を水洗いしない

感電の原因になることがあります。



濡れた手でボタンを操作しない

感電の原因になることがあります。



室外機の上に乗ったり、物を載せない

落下・転倒などによりけがの原因になることが あります。



電源は必ず定格電圧でエアコン専用回路にする

故障、火災の原因になることがあります。



エアコン専用回路になっているか確認する

可燃性スプレーなどをエアコンの近くに置いたり、 ンに直接吹きかけない

発火の原因になります。



正しい容量の漏電ブレーカー以外は使用しない 電源は必ず定格電圧でエアコン専用の回路を ご利用ください。



正しい漏電ブレーカーを使用する

1年に1度は、室外機の据付台などが傷んでいないか点検 する

傷んだ状態で放置するとユニットの落下・ 転倒によりけがの原因になることがあります。



エアフィルターを水洗いした後は、水気をふき取って陰干 しする

水気が残っていると感電の原因になることが あります。



エアコンのクリーニングはお買い上げの販売店または東芝 エアコン空調換気ご相談センターに依頼する

誤った方法で洗浄を行うと、樹脂部品の破損や電気部品の 絶縁抵抗が不良等が発生して故障の原因となったり、 最悪の場合は水漏れ、感電あるいは発煙・発火につ ながる恐れがあります。 指示

エアフィルター着脱時、不安定な台に乗らない

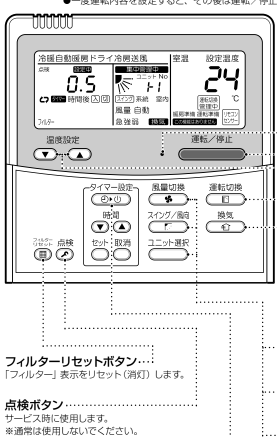
転倒などけがの原因になることがあります。



リモコンのなまえとはたらき

操作部

- ●このリモコン1台で、室内ユニットを最大8台まで運転することができます。
- ●一度運転内容を設定すると、その後は運転/停止ボタンを押すだけでご使用になれます。



タイマー設定ボタン

タイマー設定時に使用します。

…運転ランプ

運転中に点灯します。 異常時、保護装置動作時は点滅します。

……運転/停止ボタン

ボタンを押すとまもなく運転、もう一度押すとまもなく停止します。

: 温度設定ボタン

室温調節をします。

▼ ▲ を押してお好みの設定温度に合わせます。 おすすめ温度

冷房(26~28℃) 暖房(22~24℃)

······ 運転切換ボタン

お好みの運転モードを表示選択します。

······換気ボタン

市販の換気扇等を接続したときに使用します。換気ボタンを押すと換気扇が運転、停止します。エアコンを運転、停止したときは、換気扇も同時に運転、停止します。 ※換気ボタンを押したとき、リモコンの表示部に (COMMENDEM) が表示された場合は換気扇が接続されていません。

......風量切換ボタン

お好みの風量モードを表示選択します。

.....スイング/風向ボタン

自動スイングやフラップの角度を設定します。

......ユニット選択ボタン

1台のリモコンで室内ユニットを複数台運転している場合、風向調節時にユニットを選択します。

表示部

●漏電ブレーカーを最初に入れたとき、リモコンの表示部に **設定中** が点滅します。

この表示中は自動機種確認中ですので 設定型 が消えた後リモコンの操作を行ってください。

運転切換表示.....

お好みの運転モードを表示します。

設定中表示

タイマー設定中等に表示します。

タイマー時間表示 ……………

タイマーの時間を表示します。 (異常時には点検コードを表示します)

点検表示......

保護装置動作時および異常時に 表示します。

………集中管理中表示

集中管理リモコンなどと組み合わせてご使用の場合に表示します。

集中管理側でリモコン禁止を設定している場合、運転/停止・運転切換・温度設定のボタンを操作したとき 類型管理 が点滅し、変更を受け付けません。(集中管理モードにより、リモコンで設定出来る内容が異なります。詳しくは集中管理リモコンの取扱説明書をご確認ください)

:·········ユニットNo表示

ユニット選択ボタンで選択されている室内ユニット や異常表示をしている室内・外ユニットのユニット Noを表示します。

.....設定温度表示

選択した設定温度を表示します。



運転切換管理中表示

エアコンの管理者によって運転モード が冷房または暖房に固定されているときに「運転切換」ボタンを押すと表示されます。

フィルター表示…

この表示が点灯したらエアフィルター の掃除をしてください。

タイマー設定ボタンを押すと、 切切タイマー→ ← プ切くり返し切タ イマー→ へ 入タイマー → 表示なし の順に切り換わります。

試運転中に表示します。

スイング表示.....

フラップの左右動作中に表示します。

…運転準備表示

組み合わせの室外機によって表示する場合があります。表示中は冷暖房運転できません。 (通常は表示しません)

……機能なし表示

ボタンを押しても機能がないときに表示します。

:.....暖房準備表示

暖房運転開始時、または除霜運転時に表示します。 表示中は室内送風機が停止することがあります。

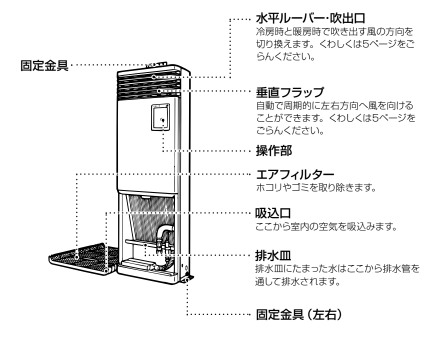
......換気運転表示

市販の換気扇等を接続したとき、換気扇が運転中 に表示します。

選択した風量モードを表示します。風量 自動・風量 急・風量 強・風量 弱のいずれかを表示します。

各部のなまえ

室内ユニット



漏電ブレーカー



正しい使いかた

はじめてお使いのときや設定を変えるときは、次の手順で操作してください。 次回から 運転/停止 ボタンを押すだけで操作した設定内容の運転を開始します。

漏電ブレーカーを入れる

■電源が入ると、リモコン表示部に仕切線が表示されます。 ※電源が入ったあと、約1分間はリモコンが操作を受け つけませんが、故障ではありません。



- 使用期間中は漏電ブレーカーを切らないで ください。
- ●長期間停止後/運転開始をするときは、12時間 以上前に漏電ブレーカーを入れてください。

運転のしかた

■を押して運転する

● 運転ランプが点灯します。

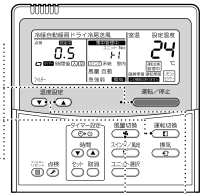
を押して「運転の種類」を選ぶ…

- ●ボタンを押すたびに運転表示がかわります。
- → 冷暖自動 → 暖房 → ドライ → 冷房 → 送風

を押して運転を止める・

●運転ランプが消えます。





風量を変えるとき

- ●押すたびに表示がかわります。 (送風時は風量自動を選べません)
- 暖房時、風量「弱」で運転して暖まりがよくない場合は、風量を「急」・「強」に切り換 えてください。
- 温度センサーが感じる温度は室内ユニット吸込口付近の温度ですので、据付状態により 室温とは多少異なります。設定数値は室温の目やすです。

温度を変えるとき

● ▲ を押すと温度が上がり、▼ を押すと温度 が下がります。(送風時は温度の設定ができません) おすすめの設定温度

▶ 風量自動
→ 風量 会
→ 風量 強
→ 風量 弱

暖房 22~24℃ ドライ 室温より2~3℃低め 冷房 26~28°C

お知らせ

冷房のとき

冷暖自動のとき

● 設定温度と室温の差によ って暖房・冷房運転を自 動的に切り換えます。

運転停止、再運転するとき

●約1分後に運転を開始し ●停止後、再運転するとき ●運転開始時、すぐに風は出ません。室内熱交換器が暖まってから は機械保護の為、約3分 間は運転しません。

暖房のとき

- 温風を吹き出します。(リモコンの「暖房準備」表示が点灯します。) ● お部屋の温度が設定温度に達して、室外機が停止しているとき
- は微風となり風量が極端に小さくなります。また、除霜運転中は 冷風が出ないようにするため送風機が停止します。 (除霜運転時にはリモコンの「暖房準備」表示が点灯します。)
- 暖房運転の場合は停止後30秒ほど送風運転を続ける場合があります。

タイマー運転

3 つのタイマーの種類が選べます。(168 時間の設定ができます)

切タイマー

繰り返し切タイマー

入タイマー

設定時間になると運転を停止します。毎回、設定時間後運転を停止します。

設定時間になると運転を開始します。

タイマー運転のしかた

エアコン運転状態で ②・① を押す ● ボタンを押すたびにタイマーの表示(種類)

が変わります。 → 切 — → 47 切 — → 入 — (切タイマー) (繰り返し切タイマー) (入タイマー) 表示なし ◀

● 設定中 と時間表示が点滅します。

▼ ▲ を押して「設定時間」を選ぶ

を押すごとに設定時間を0.5時間(30分) 単位で増加します。1d(24時間)以上は 1時間単位で増加します。上限は7d(168 時間) です。

> リモコンの表示は0.5時間から23.5時間 (*1) までは設定時間の数字です。24時 間以上(*2)は日数と時間で表示します。

▼ を押すごとに設定単位を0.5時間(30分) 単位(0.5時間から23.5時間) または1時 間単位(24時間から168時間)で減少し

リモコンの表示例

●23.5Hの場合(*1)

23.5

●34Hの場合(*2)



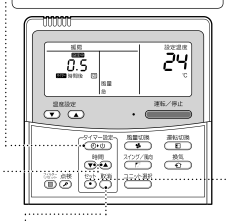
は1日(24時間)を 表わします。

(合計34時間)

タイマー運転取り消しのしかた

● タイマー表示が消えます。

● 設定中 が消えて時間表示が点灯 し入または「切が点滅します。 (入タイマーのときは時間表示、 タマー 時間後 [入] 以外の表示が 消灯します。)



お知らせ

● 繰り返し切タイマーは、設定時間後に運 転を停止したあと、再び (運転/停止) を 押すと運転を再開し設定時間後運転を停 止します。

風向調節

冷暖房効果を高めるために水平ルーバーは冷房運転と暖房運転で必ず使い分けてください。

上下風向調節

冷房運転時

部屋全体に冷風が行きわたるよう に、ルーバーを手で動かし、水平 吹き出しでお使いください。



暖房運転時

足元に暖かい空気が行くように、 ルーバーを手で動かし、下吹き出 しでお使いください。



風向を振り分けて使用の場合

軽く持ち上げ垂直フラップの位置をお好みの 方向へ向けておろしてください。



固定の場合

風向きの設定とスイングのしかた

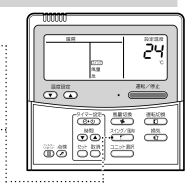
運転中に を押す…………

●区イングが表示され、フラップがスイングします。

1台のリモコンで複数の室内ユニットを運転している場合、室内ユニッ トを選択して、それぞれの室内ユニットの風向設定ができます。

フラップのスイング中にもう1度(アラブ)押す

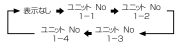
●フラップをお好みの位置で止めることができます。

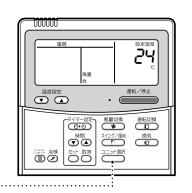


お知らせ

- 下吹き出しの状態で冷房運転しますとキャビネットや水平ルーバーの表面に露がつき滴下することがあります。
- 水平吹き出しの状態で暖房運転しますとお部屋の温度むらが大きくなることがあります。
- オートスイング運転中、直接手で動かすことはやめてください。故障の原因になります。垂直フラップはスイッチを押し てもすぐ止まりません。停止位置を加減してスイッチを押してください。

- 1台のリモコンで複数の室内ユニットを運転している場合、室内ユニ ットを選択して、それぞれの室内ユニットの風向設定ができます。
- ●個別に風向設定するときは を押し、グループ制御されてい る室内ユニットNoを表示します。表示されている室内ユニットに対 して風向きを設定してください。
- 表示なしの時は、室内ユニットを一斉に操作することができます。
- を押すごとに次のような順序で表示が切り換わります。





お手入れ

お手入れをするときは、必ず漏電ブレーカーを切ってから行ってください。

A 注意

- ●エアコンを水洗いしない 感電の原因になります。
- ●ぬれた手でスイッチを操作しない 感電の原因になります。



●不安定な台に乗らない

転倒などけがの原因になります。

本体

やわらかい布でからぶきする

◆本体の汚れがからぶきで落ちないときは、40℃ 以下のぬるま湯ですすいだ布をよくしぼって拭い てください。

(操作部 (リモコン)

やわらかい布でからぶきする

●水洗いをしないでください。故障の原因となります。

お願い

- アルコール・ベンジン・シンナー・ガラスクリーナー・みがき粉などは使用しないでください。製品をいためます。
- ●化学ぞうきんでこすったり、長時間接触させたままにしないでください。 変質したり表面がはげたりすることがあります。



長期間使わないとき

2 3~4時間送風運転をして内 部を乾燥させる

2 リモコンで (単純) を押し、 運転を停止して、 漏電ブレーカーを切る。

3 エアフィルターのお手入れをする。

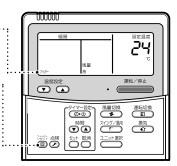
定期的な点検

- ●長時間使っていると、熱・湿気・ホコリなどの影響や使用状態により部品が劣化し、故障したり、 除湿水の排水が悪くなったりすることもあります。
- ●通常のお手入れとは別にお買い上げの販売店など による点検整備(有料)をおすすめします。

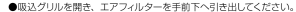
エアフィルターの掃除

- リモコンに「フィルター」が表示されたらエアフィルタ ーのお手入れをしてください。......
- ●エアフィルターの目づまりは、冷・暖房効果が下がります。
- ●掃除が終りましたら●■を押してください。

「フィルター」表示が消えます。



▼ エアフィルターの取り出し、取り付けかた





- ●取り付けはエアフィルターを吸込グリルに差し込み、吸込グリルを閉じる。
- ホコリを掃除機で吸い取るか水洗いする。



- ●汚れのひどいときは、中性洗剤を溶かしたぬるま湯か水で洗うと効果があります。
- ●水洗いした後は、日陰で良く乾かしてください。
- **3** を押す
 - ●「フィルター」表示が消えます。

このようなときには

修理サービスをお申しつける前に次の点をお調べください。

			原因
	室外機	●白い霧状の冷気や 水が出る	●自動的に室外機のファンが停止し、除霜を行っている ためです。
		●時々 "ブシュ" という音がする	●除霜運転開始、および終了時に電磁弁が作動する音です。
故障では		●電源投入時 "カタ カタカタ" という 音がする	●室外機が運転準備している音です。
故障ではありませ	室内ユニット	●時々 "シュー" とい う音がする	●運転中や停止直後などに、水の流れるような音や、運転開始直後2~3分間運転音が大きくなることがありますが、これは冷媒の流れる音や除湿水の排水音です。
~		● "ピシッ" という音 がする	●運転中に、エアコンから「ピシッ」という小さな音がすることがあります。これは温度変化により、熱交換器などがわずかに伸縮するため発生する音です。
		●吹き出す風が臭う	●壁やじゅうたん、家具、衣類、タバコ、化粧品などの 雑多な臭いがエアコンに付着するためです。
	運転しないとき		●停電ではありませんか。
	122	· - 2	●漏電ブレーカーが切れていませんか。
もうー			●保護装置が作動していませんか。 (運転ランプとリモコン表示部の点検表示が点滅している)
度お	よく冷えない		●室外機の吸込口や吹出口をふさいでいませんか。
もう一度お調べください	よく暖まらないとき	יינוי	●ドアや窓が開いていませんか。
だだ	3:19		エアフィルターにホコリやゴミがつまっていませんか。
ท			●吹出フラップが適正な位置になっていますか。
			■風速切換が「弱風」または運転切換が「送風」になっていませんか。
			●設定温度が適正な温度になっていますか。

次の症状のときはただちに運転を中止し、漏電ブレーカーを切ってお買い上げの販売店にご連絡ください。

- ■スイッチの作動が不確実なとき
- 漏電ブレーカーがたびたび切れるとき
- ●誤まって異物や水を入れてしまったとき
- 保護装置の作動原因(7ページ)を取り除いても運転できないとき
- ●その他いつもと違う状態のとき

知っておいていただきたいこと

運転前の確認

- アース線が断線したり、はずれていないか確認します。
- エアフィルターを付け忘れていないか確認します。
- ■運転を開始する12時間以上前に漏電ブレーカーを入れます。

暖房能力について

- 暖房は室外の熱を吸収し、室内に放熱するヒートポンプ方式です。外気温が下がると、暖房能力は低下します。
- 外気温が低いときは、他の暖房器具と併用してお使いください。

暖房運転中の除霜

- 暖房運転中、室外機に霜がついた場合、暖房効果を 高めるために自動的に除霜運転(約2~10分間)になり ます。
- 除霜運転中は、室内ユニット、室外機の送風機は停止 します。

3分間保護について

● 運転を停止してすぐに再開したときや、漏電ブレーカーを入れたときには約3分間、室外機は運転しません。 これは機械を保護するためです。

停電について

- 運転中に停電した場合はすべての運転を停止します。
- ■運転を再開するときは 運転/停止ボタンを押しなおしてください。

保護装置について

- エアコンに無理がかかったときに運転を停止させます。
- 保護装置が作動すると、運転が停止し、リモコンの運転 ランプとリモコン表示部の点検表示が点滅します。

保護装置がはたらくとき

- 保護装置が作動し、運転を停止した場合は、漏電ブレーカーを切り、点検をしてください。 原因を取り除かないで運転しますと、故障することがあります。
- エアフィルターが取り付けられているか確認してください。取り付けられていませんと、空気熱交換器などにホコリがつまり、水漏れの原因になることがあります。

冷房運転中

- 室外機の吸込口や吹出口がふさがれているとき。
- 室外機の吹出口に強い風が連続して吹き付けたとき。

暖房運転中

- エアフィルターにホコリやゴミが異常に多く付着しているとき。
- 室内ユニットの吸込口や吹出口がふさがれているとき。

漏電ブレーカーは切らないで

● エアコン使用期間中は、漏電ブレーカーを切らず、リモコンの運転/停止ボタンで操作してください。

テレビやラジオなどを離して

エアコン本体およびリモコンからテレビやラジオなどを、1m以上離してください。映像の乱れや雑音が入ることがあります。

水平ルーバーは必ず使いわけて

冷房運転のとき下吹出しの状態で運転しますと吹出 口や水平ルーバーの表面に露が付き滴下することが あります。

- エアコンを上手に使っていただくため、つぎの条件で運転してください -

	部屋の温度	21℃以上 32℃以下
冷房運転	部屋の湿度	80%以下
ドライ運転	80%を超えた 機械の表面に 口から露が吹き	状態で長時間運転すると 露が付き滴下したり、吹出 き出すことがあります。
暖房運転	部屋の温度	28℃以下

自動運転時の冷房運転、暖房運転もこの条件によります。

この条件以外で運転されますと保護装置がは たらき運転できないことがあります。

外気温度は室外機に付属の「取扱説明書」 をご覧ください。

据付について

設置場所について

可燃性ガスの漏れる恐れのある場所 に設置されていないか確認する

注

万一ガスが漏れてユニットの 周囲に溜まると発火の原因 になることがあります。



据付場所の確認

● 室内ユニット、室外機から出る除湿水は、水はけの良 いところへ排水してください。

- 高周波を発生する機械があるところはさけてくださ W)
- 油(機械油を含む)の飛沫や蒸気の多いところ、海岸 地区など塩分の多いところ、温泉地など硫化ガスの 発生するところなど、特殊な場所で使用すると故障の 原因となります。

で使用の場合は特別な保守などが必要になりますの で、販売店にご相談ください。

- 液化炭酸冷却等化学プラントには使用できません。
- 室外機の吸込口、吹出口の近くに障害物を置かない でください。放熱が妨げられ性能が低下したり保護 装置がはたらき運転ができないことがあります。
- 運転音や振動が他へ伝わったり、増大しないよう、強 度が十分な場所をお選びください。
- 室外機の吹出口の近くに障害物を置きますと、運転 音増大のもととなります。
- 金属粉などの粉塵が発生する場所には据え付けないでくだ さい。金属粉などがエアコン内部に付着・堆積すると自 然発熱することがあり、火災の原因になります。

電気配線について



アース工事が正しく行われているか ⚠ 確認する

告

法律によりD種接地工事が 必要です。アースが不完全 な場合は、感電の原因にな ります。



8

アースを確認する

漏電ブレーカーが取り付けられてい るか確認する

 Λ 注

意

法規上漏電ブレーカーの取り 付けが必要です。漏電ブレー カーが取り付けられていない と感電の原因になります。



漏電ブレーカーの確認

正しい容量の漏電ブレーカー以外は 使用しない

電源は必ず定格電圧でエア コン専用の回路をご利用くだ さい。



正しい漏電ブレーカーを 使用する

移設について

● パッケージエアコンを移設される場合は専門の技術が 必要ですので、必ずお買い上げの販売店にご相談くだ さい。

なお、移設の場合は実費をいただきます。

〈フロン回収・破壊法による冷媒充填量確認のお願い〉

- ●この製品は地球温暖化防止のため、適正にフロン類を回収する必要があります。
- ●この製品の工場出荷時のフロン類の数量および、その二酸化炭素換算値は「仕様」の項目に記載し ています。その二酸化炭素換算値は、接続されている室外機や接続室内機台数、接続配管長さによ り異なります。システム全体でのフロン類に関する数値は、室外機に表示されています。



点検整備について

● ご使用状態によっても変わりますが、エアコンを数シーズンお使いになりますと内部が汚れ、性能が低下すること がありますので、6ページの日常のお手入れとは別に点検整備(有料)をおすすめいたします。

別売付属機器について

東芝パッケージエアコン(床置スタンドタイプ)には次の機器が取り付けられます。これは東芝パッケージエア コン本体の付属品ではありませんから、ご入用のときは別途お買い求めをお願いします。

東芝パッケージエアコン(床置スタンドタイプ)補助電気ヒーター

冬期の暖房負荷は建物構造、お部屋の位置、出入口の開閉ひん度また使用される地域差などによって異なりま すが、暖房能力を増やすために補助電気ヒーターが準備されております。

運転切換スイッチを「暖房」に合わせると補助電気ヒーターとエアコンは設定室温に合わせてコントロール運転 をします。

お願い

- ●補助電気ヒーターをご入用のときは当エアコンをお買いあげいただきました販売店にご相談ください。当電 気ヒーターは専用の電気ヒーターとして厳重な検査のうえ、いつでもお届けできるよう準備されていますので、 必ず専用品をご指定ください。
- 補助電気ヒーターの取り付けは、電源保護装置取付工事など、電気工事士の資格を持った者の工事が必要です。
- ●補助電気ヒーターを組み込んだ運転では、操作部の「運転/停止」ボタンを押して停止した場合、安全のため に余熱排除の送風を約30秒間自動的に行います。
- ■風量切換が「弱」の場合安全のため補助電気ビーターは運転しません。

仕様

室内ユニット

(50/60 Hz)

	室内ユニッ	ット形名	AIF-AP505H	AIF-AP565H	AIF-AP635H			
14	機	能	冷·暖房兼用形					
種	ユニッ	ト構成		分離形				
類	凝縮器の	冷却方式		空冷式				
XX	送 風	方 式		直接吹出形				
騒	急	(dB) 4	7	49			
1.	強	(dB) 4	2	44			
音	弱	(dB) 3	7	39			
総	質	量 (kg	5	1	51			
外	高	さ (mm)	1750				
外形寸法	幅	(mm)	600				
法	奥	行 (mm		210				
	酸化炭素換	算値 (トン	3.	.0	3.8			

	室内ユニ	ット形	名	AIF-AP805H	AIF-AP1125H	AIF-AP1405H	AIF-AP1605H				
種	## 機 能										
悝	ユニッ	 	構 成		分離形						
類	凝縮器0)冷却	方式		空洋	元					
XX	送 風	方	式		直接引	欠出形					
騒	急		(dB)	49	51	54					
1.	強		(dB)	44	46	49					
音	弱		(dB)	39	41	44					
総	質	量	(kg)	53		65					
外	高	さ	(mm)		17	50					
外形寸法	幅		(mm)		600						
法	奥	行	(mm)	210		390					
Ε	酸化炭素排	奠算值	(トン)	4.4		6.5					

- ●製品は改良のため仕様の一部が変わることがあります。
- ●室外機と組み合わせたときの冷暖房能力・電気特性は製品に貼り付けてある装置銘板をごらんください。
- ●組み合わせ室外機はカタログをご覧ください。

この製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。 また、アフターサービスもできません。 This product is designed for use only in Japan and cannot be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

仕 様

インスルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示第213号(平成21年)による区分名、冷暖房能力、消費電力、通年エネルギー消費効率

AIF-AP505H、AIF-AP565H、AIF-AP635H、AIF-AP805H、AIF-AP1125H、AIF-AP1405H、AIF-AP1605H

<組合せ室外機:スーパーパワーエコ>

ROA-AP505HSJ1、ROA-AP505HS1、ROA-AP565HSJ1、ROA-AP565HSJ1、ROA-AP635HSJ1、ROA-AP635HSJ1、ROA-AP805HSJ1、ROA-AP805HSJ1、ROA-AP1125HS、ROA-AP1405HS、ROA-AP1605HS、ROB-AP2244HS、ROB-AP2804HS

標準(シングル)

形名	50形	56形	63形	80形
冷房能力 kW	4.5	5.0	5.6	7.1
冷房消費電力 kW	1.27	1.47	1.56	2.28
暖房能力 kW	5.0	5.6	6.3	8.0
暖房消費電力 kW	1.14	1.41	1.65	2.33
通年エネルギー消費効率	5.3	5.1	5.2	5.0
区分名	af	af	af	af

	形名	112形	140形	160形
冷房能力	kW	10.0	12.5	14.0
冷房消費電力	kW	2.73	3.83	4.67
暖房能力	kW	11.2	14.0	16.0
暖房消費電力	kW	2.76	3.78	4.60
通年エネルギー消	費効率	5.4	4.8	4.7
区分名		ag	ag	ag

同時ツイン

	形名	112形	160形	224形	280形
冷房能力	kW	10.0	14.0	20.0	25.0
冷房消費電力	kW	2.73	4.67	6.02	8.25
暖房能力	kW	11.2	16.0	22.4	28.0
暖房消費電力	kW	2.76	4.60	6.00	7.71
通年エネルギー消	費効率	5.4	4.7	4.3	4.2
区分名		ag	ag	ah	ah

同時トリプル

形	名	160形	224形	280形
冷房能力 k	W	14.0	20.0	25.0
冷房消費電力 k\	W	4.67	6.02	8.25
暖房能力 k\	W	16.0	22.4	28.0
暖房消費電力 k	W	4.60	6.00	7.71
通年エネルギー消費効率	3	4.7	4.3	4.2
区分名		ag	ah	ah

同時ダブルツイン

	形名	224形
冷房能力	kW	20.0
冷房消費電力	kW	6.02
暖房能力	kW	22.4
暖房消費電力	kW	6.00
通年エネルギー消費	貴効率	4.3
区分名		ah

冷房能力	区分名
3.6kW未満	ae
3.6kW以上 10.0kW未満	af
10.0kW以上 20.0kW未満	ag
20.0kW以上 28.0kW未満	ah

<組合せ室外機:スマートエコ>

ROA-AP505HJ, ROA-AP505H, ROA-AP565HJ, ROA-AP635HJ, ROA-AP635H ROA-AP805H, ROA-AP1125H, ROA-AP1405H, ROA-AP1605H, ROA-AP2245H, ROA-AP2805H

標準(シングル)

形名	50形	56形	63形	80形
冷房能力 kV	4.5	5.0	5.6	7.1
冷房消費電力 kV	/ 1.47	1.87	2.16	2.60
暖房能力 kV	/ 5.0	5.6	6.3	8.0
暖房消費電力 kV	/ 1.35	1.54	1.71	2.28
通年エネルギー消費効率	4.1	4.0	4.0	4.0
区分名	af	af	af	af

	形名	112形	140形	160形
冷房能力	kW	10.0	12.5	14.0
冷房消費電力	kW	4.26	5.05	5.83
暖房能力	kW	11.2	14.0	15.0
暖房消費電力	kW	3.41	4.40	4.72
通年エネルギー消	3.8	3.9	3.7	
区分名		ag	ag	ag

同時ツイン

	——形名	112形	160形	224形	280形
冷房能力	kW	10.0	14.0	20.0	25.0
冷房消費電力	kW	4.26	5.83	7.00	9.84
暖房能力	kW	11.2	15.0	22.4	28.0
暖房消費電力	kW	3.41	4.72	6.40	7.80
通年エネルギー消	費効率	3.8	3.7	4.2	4.1
区分名		ag	ag	ah	ah

同時トリプル

形名	160形	224形	280形
冷房能力 kW	14.0	20.0	25.0
冷房消費電力 kW	5.83	7.00	9.84
暖房能力 kW	15.0	22.4	28.0
暖房消費電力 kW	4.72	6.40	7.80
通年エネルギー消費効率	3.7	4.2	4.1
区分名	ag	ah	ah

同時ダブルツイン

	形名	224形
冷房能力	kW	20.0
冷房消費電力	kW	7.00
暖房能力	kW	22.4
暖房消費電力	kW	6.40
通年エネルギー消費	4.2	
区分名		ah

<組合せ室外機:スーパーパワーエコ暖太郎>

ROA-HAP802HS、ROA-HAP1122HS、ROA-HAP1402HS、ROA-HAP1602HS

標準(シングル)

形名	80形	112形	140形	160形
冷房能力 kW	7.1	10.0	12.5	14.0
冷房消費電力 kW	1.73	2.93	3.86	4.79
暖房能力 kW	8.0	11.2	14.0	16.0
暖房消費電力 kW	2.04	2.96	3.40	4.23
通年エネルギー消費効率	4.9	4.9	4.7	4.6
区分名	af	ag	ag	ag

同時ツイン

	形名	112形	160形
冷房能力	kW	10.0	14.0
冷房消費電力	kW	2.93	4.79
暖房能力	kW	11.2	16.0
暖房消費電力	kW	2.96	4.23
通年エネルギー消費	4.9	4.6	
区分名		ag	ag

0		

MEMO

MEMO			

保証とアフターサービス(必ずお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

東芝エアコン空調換気ご相談センター

1048-00 0120-1048-00

受付時間:365日 9:00~20:00

携帯電話・PHSなど 03-5326-5038 (通話料: 有料)

FAX 045-461-3493 (通信料:有料)

- ・お客様からご提供いただいた個人情報は、 修理やご相談への回答、カタログ発送など の情報提供に利用いたします。
- ・利用目的の範囲内で、当該製品に関連する 東芝グループ会社や協力会社に、お客様の 個人情報を提供する場合があります。

保証書 (別添)

この東芝パッケージエアコンには、保証書を別途添付しております。

- ●保証書は、必ず「お買い上げ日、販売店名」などの記入をお確かめの上、販売店から受け 取っていただき、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- ●この東芝パッケージエアコンの保証期間は、お買い上げいただいた日から1年間です。そ の他、詳しくは保証書をご覧ください。

補修用性能部品の保有期間

- ●パッケージエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後9年です。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

冷媒漏えい点検実施のお願い (JRA GL-14 「冷凍空調機器の冷媒漏えい防止ガイドライン」に基づく)

本製品を所有されているお客様に、製品の性能を維持していただくために、また、冷媒フロン類を適切に管理していただくために、定期的な冷媒漏えい点検(保守契約などによる冷媒漏えいの確認などの総合的なサービスも含む)をお願いします。(有償)

定期的な漏えい点検では、漏えい点検資格者による「漏えい点検記録簿」によって、機器を 設置したときから廃棄までのすべての点検記録が記載されますので、お客様による記載内容 の確認とその管理(管理委託を含む)をお願いします。

修理を依頼されるときは (出張修理になります)

で使用中に異常が生じたときは、お使いになるのをやめ、漏電ブレーカーを切ってから、お買い上げの販売店にで連絡ください。修理は専門の技術が必要です。

■保証期間中は

修理に関しては保証書をご覧ください。保証書の規定にしたがって販売店 が修理させていただきます。

■保証期間が過ぎているときは

修理すればご使用できる場合にはご希望により有料で修理させていただきます。

■修理料金の仕組み

	技術料・部品代・出張料などから構成されています。					
技 術 料 故障した商品を正常に修復するための料金です。						
部	部 品 代 修理に使用した部品代金です。					
出	張	料	商品のある場所へ技術者を派遣する料金です。			

■ご連絡していただきたい内容

品		名	パッケーシ	ブエア:	コン
形		名			
お	買い上	げ日	年	月	日
故	障の状況		できるだけ具体的に		かに
ご	住 所		付近の目印なども合わっ	せてお	知らせください。
お	名	前	電話番号		訪問希望日

記入されておくと便利です。

お買	買い」	こげた	5名			
電	話	番	号	電話	()

東芝キヤリア株式会社

〒 416-8521 静岡県富士市蓼原 336 番地

